

2004 / 1425

**2004/8/29**

-----

. .

-----

.

-----

. .





1

4

5

5

12

18

18

20

28

34

34

37

46

46

54

65

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

73	:	
74	:	
124	:	
151	:	
152	:	
195	:	
221	:	
222	:	
223	:	
226	:	
235	:	
237	:	
237	:	
261	:	
264	:	
272	:	
273	:	
273	:	
273	:	
284	:	
294	:	
294	:	

302 :  
314 :  
314 :  
314 :  
321 :  
329 :  
329 :  
337 :  
349 :  
350 :  
379 :  
398  
402  
402  
402  
406  
410  
b







(1)

---

(1)

.1986 .

:

.1 .

:





⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

⋮

:

:

:

:

(1) ( )

(2)

(3)

:

(4) "

"

:

"

---

— (1)

— (2)

— (3)

— (4)

:  
(1)''

(2)

''

(3)''

:

(4)

:

:	.2 .	.9 /1 .	(1)
		.109 .	:
		.5 .	:
:	.1 .	.194 /2 .	:

1986.

(1)

"

:

(2)"

(3)

(4) 380

	:			<u>.639</u>	:	(1)
. 1991 .	.1	.120	/1		:	(2)
			.2284 /2		120 /1	(3)
	.1					
						. 1998
				.2284 /2		(4)
. 1998 .		.1				



(1) .

(2)

:

(3)

(4) "

"

:

(5)

(6)

:

		.2286 /8 .	(1)
	.121 /1 .	:	(2)
	.1964 .	: .171 .	(3)
	.14 .	:	(4)
:	.165 .	:	(5)
		.2286 /8 .	(6)

(1)

.

"

(2)"

( )

.

"

(11)

(3)"

(4)"

"

(5)

: .179 178 .

: (1)

.2287 /8 . (2)

.15 . : (3)

: .102 . : (4)

: .135 . : (5)

(1)

" :

(2)»

(3)

(77)

(4)

(1)

.7 .

.2189 /10 .

\_\_\_\_\_ (1)

. 1977 . :

122 /1 . : (2)

.122 /1 . (3)

123/1 : (1)

(2)»

»

(3)»

»

:

(4)

:

(5)

»

»

:

(6)

:

(7)

---

	.3	.318/5	.	:	:	(1)
				.20	.	:
				.21	.	:
			.	.167	/7	.
			.	.167	/7	.
.1974	.	:	.3	.220	.	:
				.172	/7	.

(1)

(2)( )

(3)

( )

( )

(4)

.23 . : (1)

.23 . (2)

(3)

.25 . : (4)

(254)

(1)

(259)

(263)

(2)

(3)''

''

[ ]

(281)

''

(4)''

(5)

.228 /4 .

:

(1)

.228.229 /4 .

:

(2)

.229 /4 .

(3)

. 1970. .318 .( )

:

(4)

.318 .

(5)

"  
(1)"

(2)

"  
"

(3)"

(4)"

[ ]

"

(5)"

"

(293)

:	.	.37 /10 .	:	(1)
		.318 .	:	43/10 (2)
		.318 .	:	(3)
		.44/10.	:	(4)
		.229/4.	:	(5)

(1)''

(2)

(3)

(4)

(293)

(5)

(314)

(317)

			<u>.229/4</u>	(1)
		.538/7	:	(2)
.540	539	538/7	:	(3)
	.72		:	(4)
		.230/4.	:	(5)



(323)

(1)

(2)

"

(3)"

(330)

(4)

(5)

:	. 1960.	:	.1 .13 .	:		(1)
					.72 .	
			.30 .	:		(2)
				:	.203/11.	(3)
				:	203 /11 .	(4)
			.31 .	:		(5)

(1)

(2)

(333)

(3)

"

:

---

.205	203/11.	:	(1)
.205	204 203/11	:	(2)
	.228/4	:	(3)

" : " "

(1)"

" :

(2)"

:

:

:

:

:

"

(3)"

(4)

(321)

(320)

(5)"

...

" :

.227/4

(1)

.538/7

:

(2)

.156 /2 . :

(3)

:

(4)

: . 1948 .

.1 .352 /1 .

. 1997 .

.6 495 /2 .

. 1988 . : .363 /2 .

:

(5)

:

(1)

"

(2)"

:

(3)

.

"

"

(4)"

(5)"

:	.2	.	.209	.	:	(1)
					.1944	.
.1971	.	:	.2	.17	.	(2)
				.305	.	(3)
				.29	.	(4)
					.29	.
						(5)

∴ ∴

(323)

" ∴

(1)"

(2)

(3)

(4):

(5)

∴

---

29

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- (5)

.30

∴

.264

∴

∴

(1)

.

(2)

(3)''

''

(4)''

''

:

(5)

''

(6)''

.

.355

(1)

(2)

.205 /5

(3)

. 1997 .

.6 .495 /2

(4)

.32

(5)

.156 /5

(6)

.820

(1)

(2)»

» \_ \_

:

:

»

:

(3)»

»

(4)»

.364 /2 . : (1)

.820 . : (2)

. 1971. : .2 .10 .( ) : (3)

.177 /1 . : (4)

(1)

.

.

:

"

(2)"

.

" :

.

(3)"

.

.

.

(4)"

"

:

.24 . : (1)

.179 /1 . : (2)

.178 /1 . : (3)

.496 /2 .( ) : (4)



”

(1)”

”

(2)”

(3)”

”

”

:

:

:

”

(4)”

(5)”

.117 .

:

(1)

. 1988.

:

.363·364 /2 .

:

(2)

.186 /1 .

:

(3)

.124 .

:

(4)

.124 .

:

(5)

. " :  
 (1)"  
 .  
 " " (2)"  
 (3)"  
 :  
 (4)

.53	/1	.	:	(1)
	.85	.	:	(2)
		.85	.	(3)
	.28	.	:	(4)

.

:

(1)

:

(2)

:

(3)

"

(4)"

:

---

		.20	(1)
	.156	:	(2)
.48 / 1		:	(3)
	.73	:	(4)
26			

”

(1)“

:

(2)

:

” :

(3)“

” :

(4)“

---

.87 . (1)

.87 . (2)

: 350/1 : (3)

.156 /5 . : 48 /1 .

.48 /1 . : - (4)

27

"

(1)"

(2)

(3)

:

(4) :

:

---

.73	:	- (1)
.375 /2	:	- (2)
.48 /1	:	- (3)
.165	:	- (4)
28		

(1)

.

:

(2)

"

"

:

:

!

!

(3)

:

(4)

---

— (1)

.165

:

— (2)

.290

— (3)

.279

— (4)

":

: " : (1)"

:

:

:

(2)"

(3) 351

": (351)

.350 /1 . : \_ (1)

.350 /1 . - (2)

: .495 . : - (3)

.156 /5 . : 495 /2 .

(1)»

:

(2)

(3)

(351)

(349)

:

(4)

	.35	.	:	- (1)
	.116	.	:	- (2)
	36	.	:	- (3)
			.292	- (4)



"

(1)"

"

(2)"

"

(3)"

"

(4)"

(5)

	.366	:	- (1)
	.50	:	- (2)
.495 /2	:	- (3)	
	.50	:	- (4)
538 /8	:	51	- (5)
	32		



:

:

:

:

(1)

(3)

(2) "

.

"

"

:

(4)"

:

\_\_\_\_\_ : " (1)

"

:

.232 /1 .

.170.171 /2 . : (2)

: " (3)

.1011.1012 /3 .

:

"

.1 . .297 /1 .

:

(1)

(1)

:

(2)

" : ( ) ( )

(3)"

"

(4)"

"

: (5)"

(6)

"

.112 /4 .

(1)

.69 /2 .

(2)

: .1 .

.20 .

(3)

. 1933 .

.20 .

(4)

.20 .

(5)

.20 .

(6)

" : (1)"

(2)"

(92)

(3)

.112 /4 .

.20 .

36

:

.20 .

---

(1)

(2)

(3)

:

:

"

(1)"

" :

---

:

(1)

.6

:

:

(1)''

(2)

(3)

''

(4)'' (366)

(6)

(5)

\_\_\_\_\_ : (1)

.123 .

. 1933 . (2)

.156 155/4 . : .51 /4 . : (3)

.71 . : (4)

.72 . (5)

: . (12) : .72 . . (10) : (6)

.156 .

(1)

(2)''

(3)''

(4)''

(5)''

---

.60	:	(1)
.161	:	(2)
.59	:	(3)
	.59	(4)
.74	:	(5)

39



(1) "

"

(2)

(3)

( )

(4)

(5)

.158 .

\_\_\_\_\_ : (1)

.158 . (2)

(3)

:

.157 .

.161 . (4)

.164 . (5)

"

(1)"

"

( )

(2)"

:

(3)

(4)

(5)

(27)

(393)

(6)

(7)

(400)

.74.75 .

.66 .

165 .

.83.84 .

.66 .

.86 .

41

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

"

(1)"

(407)

(408)

(412)

(2)

"

(3)"

"

(5)

(4)"

(6)"

"

.90

:

(1)

.99 98

:

(2)

.17

:

(3)

.18

:

(4)

.205

:

.18

:

(5)

.19

:

(6)

(1)

(2)

"

(3)"

(4)"

"

(5)

(427)

.100 . : (1)

. : (2)

.206 . : (3)

.103 . : (4)

.34 . : .104 . (5)

(1) "

" :

(2)

(3) "

"

(433)

(4) (17)

"

(5) "

(6)

" :

: .37 .

: (1)

.113 /4 .

(2)

.34 .

: (3)

39 .

: 156 /4 .

: (4)

.113 /4 .

:

.151 .

: (5)

" :

(6)

...

: "

.114 /4 .

(1)''

(2)

''

(3)''

(4)

(461)

.152 .

---

: (1)

.152 . (2)

.152 . (3)

.115 /4 .

: (4)

:

:

:

":

(1)"

(2)

:

(3) 431

:

(461)

" (4) 432

)

(

(5)"

.713 .

.112 /4 .

:

(1)

: 50 /7 .

:

(2)

.128 /4 .

:

(3)

.713 .

:

(4)

.50 /7 .

:

(5)

“ :

(1)“

“ :

(2)“

“

(3)“

“

(4)“

.158 .

.115 /4 .

.4 .

47

---

: (1)

: (2)

: (3)

.4 . (4)



"

" :

(1)"

(2)"

.

:

"

(3)"

:

(451)

(4)

:

.5 . : (1)

.4 . (2)

.967 . : (3)

(4)

(1)

"

:

(2)"

.714

.204

49

---

:

(1)

:

(2)

: ! :

(1)

.

"

.

.

.

(2)"

"

(3)"

"

(4)"

"

(5)"

---

.59 /4 . : (1)

.171 /2 . : (2)

.213 . : (3)

.159•160 . : (4)

.162 . : (5)

"

(1)"

"

(2)"

( )

.149 /3 .  
51

.159 .

---

: (1)  
: (2)

(1)

"

(2)"

:

(3)

(1):

: .159 160 .

\_\_\_\_\_

.182 169 .

.14 .

.14 .

(1)

(2)

(3)

(2)

:

(3)

.

:

(4)

.

---

.16 . : (1)

. : (2)

.16 . : (3)

.16 . (4)

:

:

:

:

1

(461)

:

2

(484)

(479)

:

3

:

:

(1)»

[

]

»

...

»

(2)»

.15

.18

(1)

(2)

"

(1)"

"

[ ]

(2)"

(3)

(4)

(5)

.16 .

---

.18	.	:	(1)
	.79	.	(2)
		:	(3)
.19	.	:	(4)
.	:	.	(5)



(1)

(2)

( )

(3)»

":

(4)»

»

(461)

»

(5)»

- 
- . : (1)
  - . : (2)
  - .140: (3)
  - : (4)
  - : (5)

.16 .

.625 /1 .

(200)

(467)

(484)

"

:

(1)"

"

(2)"

(478)

(461)

---

.222.223 . ; (1)

.11.12 . ;

.626 /1 . ;

.158.159 . ;

.53.54 /4 . ; (2)

.158 /4 . ;

:

(1)

" :

(2)"

(3)

:

"

(4)"

.118.119 /4 .

---

	:	(1)
.119 /4 .	:	(2)
.350 .	:	(3)
.351 .	:	(4)

:

"

(1)"

(2)"

" :

(3)

.119 /4 .

---

: (1)

.351 . : (2)

.351\*352 . (3)

"

(1)"

(2)"

"

(3)

( )

(479)

.22	.	:	(1)
.29	.22	.	(2)
		.	(3)
60			

(1)

( ) :

( )

(2)

( )

"

" : (3)"

(4)"

:

(1)

:

"

: .41

.41

(2)

.120 /4

:

(3)

:

(4)

!

(1)

(2)

"

(3)"

.106 .

:

(1)

.29 .

:

(2)

.29 .

:

(3)

(1)

(2)

"

:

(3)

;(4)

(5)

---

.226	.	:	(1)
		.227	(2)
.13•14	.	:	(3)
		.14	(4)
		.	(5)



(1)

" :

[ ]

(2)"

---

(1)

.20 .

:

.350 .

:

(2)

: :

"

(1)"

:

(3):

(2)

(4)

(5)

"

"

( 1086)

(23)

"

(6)"

.215 . : (1)

.191 . : (2)

.101 . : (3)

: (4)

: (5)

:

.

:

:

.

:

. 1978. : .321\*322 /6 .

.30 . : (6)

..

(1)u

(2)

.( )

(484)

.199 .

.163 .

---

: (1)

: (2)

(1)

"

(2)"

(3)

" (4).

(5)

...

(6)

(7)

"

58 /4 .

:

202-200 .

:

(1)

.22 .

:

.202 .

:

(2)

.88 .

:

(3)

.22 .

:

(4)

:

(5)

(6)

.23 .

:

(7)

(1)

"

:

(3)"

(2)

(4)

(5)

"

(6)"

" (7):

(8)

	:	(1)
	:	(2)
	:	(3)
.206 205	:	(4)
	.205·206	(5)
	.291	(6)
	.25	(7)
	:	(8)

: (1) "

(2)

(3) "

: ...

...

(4)

.122 /4 .

.101 100 .

.28\*29 .

: .

: (1)

: (2)

: (3)

: (4)

" :

(1) "

:

:

(2)

(3)

(488)

:

(4)

---

.26	.	:	(1)
		.28	(2)
		:	(3)
.30	.	:	(4)

.609 /2 . : .128 /4 .

(1)

(2)

"

---

.275 . ; (1)

" : " ; (2)

.427 /1 . :



(1)''

...

(2)''

(3)

.45 .

---

.180 /2 . : (1)

: (2)

.46 . (3)

·  
·

·  
·

:

:

"

(1)"

(2)

(3)"

"

.166 . : (1)

.166 . (2)

.89 . : (3)

:

.

.

:

.

:

.

1

.

2

3

.

4

.

5

.

6

.

.

.

:

: 1

.

(1)

.

.

.

:

.

.

.

---

(1)

"

:

(1)"

:

:

!

!

(2)

( )

:

!

(3)!

.24 . (1)

.24.25 . (2)

.25 . (3)

.

:

!

!

(1)!

:

(2)

:

---

. .25 . (1)

.26 . (2)

:

(1)

:

(2)

( )

(3).

---

.45 . (1)

.46-47 . (2)

.47 . (3)



(1)

:

(2)

:

(3)

:

---

:	:	(1)
	.47	(2)
	.47	(3)

(1)

:

!

(2)

.

.

:

(3)

---

.48	.	(1)
.273	.	(2)
273	.	(3)

:

(1)

:

!

!

!

(2) !

:

(3)

---

.274	(1)
.274	(2)
.4849	(3)

.

:

(1)

:

(2)

.

:

(3)

---

.	.49	.	(1)
.	.49	.	(2)
.	.49	.	(3)

:

(1)

:

(2)

(3)

:

"!

"

---

.50 49 . (1)

(2)

.262.263 .

.263. (3)

"  
(1)"

"  
"

"

(2)"

:

(3)

:

(4)

:

. 1971. : .2 .31 .

---

.	.263	.	(1)
.	:	.	(2)
.	.263	.	(3)
.	.264	.	(4)

!

(1)

(2)“

”

.

.

”

: (3)“

!

!

!

!

---

.	.265 264	.	(1)
.32	:		(2)
	.33	.	(3)

(1)!

:

(2)

(3).

(4) :

:

---

.265.266 . (1)

.96 . (2)

.96 . (3)

. : (4)



(1)

.

:

(2)

:

(3)

---

.97 96 . (1)

.97 . (2)

.97 . (3)

:

! !

(1)

(2):

(3)

!

(4)

:

---

.98	.	(1)
.99	.	(2)
.	:	(3)
.	.	(4)

" " :

(1)

.

:

:

!

!

!

!

!

!

(2)!

: 2

.158.159 . (1)

.288 . (2)



:

(1)

(2):

(3)

"

:

(4)"

:

	<hr/>	
	.3839	(1)
	.241	(2)
	:	(3)
.75	:	(4)

(1)

.

:

(2)

"

(3)"

(4):

(5)

---

	.	.45	.	(1)
		.46	.	(2)
.71	.	:		(3)
	.	.98	.	(4)
		.	:	(5)

:

:

(1)

(2)

:

(3)

:

---

.162 . (1)

.162 . (2)

.162 . (3)

(1)

:

" " :

" " : "!

" :

! " : "!

(2)»

:

(3)

"

(4)»

:

.163 . (1)

.163 . (2)

.164 . (3)

.68 . : (4)



(1)

!

!

"

" :

"

" :

"

" :

"

" :

(2)

"

(3)"

:

---

.	.164	.	(1)
.	.165	.	(2)
.69	.	:	(3)

(1)

:

(2)

:

(3)

:

(4)

---

.165	.	(1)
.165	.	(2)
.166 165	.	(3)
.318 317	.	(4)

.

:

(1)

(2):

(3)

:

---

.318	.	(1)
.318	.	(2)
.	:	(3)

(1)

(2).

(3)

: 3

						<hr/>		
						..319	.	(1)
						.40	.	(2)
:	.	:	.	:	.		:	(3)

!

:

!

!

(1)

:

(1)

.

:

(1)

(2):

(3)

.(4)

"

" :

(5)

---

		.57	(1)
			(2)
		.51	(3)
	.52 51		(4)
	.41 40		(5)
	:	:	

(1):

(2)

:

(3)

---

(1)

.45 . . .

.45 . . . (2)

.45,46 . . . (3)



:

(1)

:

!

!

!

:

(2)

.

.

---

.46	.	(1)
.253	252	(2)

:

!

(1)

:

:

!

(2)

:

!

!

!

(3)

---

.253 . (1)

.253 . (2)

.225 . (3)

:

(1)

.

.

:

(1)!

(2):

!

(3)

:

(4)!

:

---

.	.242	.	(1)
.	.99	.	(2)
.	:	.	(3)
.	.100	.	(4)

(1)

:

!

!

(2)

:

!

(3)

.

:

:

!

!

(4)

---

.100	.	(1)
.100	.	(2)
.55 54	.	(3)
.282	.	(4)

:

!

!

!

(1)!

:

4

:

.

(2)

:

!

!

.

.282 . (1)

.48 . (2)

(1)

.

:

(2)

:

!

!

!

(3)

:

---

.	.161	.	(1)
.	.161	.	(2)
.	.161	.	(3)

!

(1)

:

(2)

:

"

(3)"

:

(4)!

"

"

:

---

.	.162	.	(1)
.	.162	.	(2)
.82	.	:	(3)
.	.245	.	(4)



(1)

:

!

(2)

!

!

:

(3)

:

---

.245 . (1)

.245 . (2)

.111 . (3)

(1)

" :

(2)"

(3)

:

:

---

.	.111	.	(1)
.77	:		(2)
	.111	.	(3)

(1)

:

(2)

.

.

:

(3)

: 5

.

---

.111 . (1)

.111 . (2)

.111 . (3)

:

(1)

:

(2)

:

(3)

:

(4)

---

.198	.	(1)
.166	.	(2)
.166	.	(3)
.166	.	(4)

:

(1) :

.

:

(2)

---

.	.166	.	(1)
.	.355	.	(2)

(1)

:

!

(2)

!

:

:

---

.355 . (1)  
.355 . )2)

(1)

:

(2)

:

(3)

:

.

---

.241 240 . (1)

.241 . (2)

.40 . (3)

(1)

.

:

(2)

(3):

(4)

:

---

.	.42	.	(1)
.	.42	.	(2)
.	.43	.	(3)
.	:	.	(4)



(1)

:

(2)

" "

:

(3)

---

.43 . (1)

.43 . (2)

.167 . (3)

: 6

:

:

(1)

(1)

":

" :

(2)"

(3)"

:

!

(4) !

---

.98	(1)
.105 :	(2)
.190 :	(3)
.165	(4)

”:

“ (1) ”

“(2) ”

:

(3)

:

!

(4)

---

.78 :	(1)
.154 :	(2)
.319 .	(3)
.254 .	(4)

:

:

(377)

(775)

(40)

(%10.6)

(3445)

(1)

(%22.5)

"

(2)"

"

---

(1)

:

(2)

(1)“

“ :

(2)“

“

“(3)

.7 .352.353 . : (1)

.182 /1 . : (2)

. : .823 . : (3)

.

.

:

(%4)

:

: 1

(1424)

(%40)

:

(1)

:

(2)

:

.

.

:

"

.

---

.	.28	.	(1)
.	.28	.	(2)



(1)''

''

(2)''

''

(3)''

:

''

(4)''

:

370 /2

.7 .352

.527

---

:

(1)

:

(2)

:

(3)

.527

(4)

“ ”

“ ” “ ”

(1)

:

(2)

:

(3)

:

(4)

:

---

.55	.	(1)
.16	.	(2)
.16	.	(3)
.34 33	.	(4)

(1)

" (225)

(2)"

(%40)

(%89)

. (133)

:

(3)

371 /2 .

.124 . (1)

: (2)

.148 . (3)

.(1)

(2)

!

(3)

---

.299 . (1)

.299 . (2)

.258 105 44 . (3)

"

:

(1) "

" :

(2) "

:

(3)

:

(4)

(5)

---

.174	:	(1)
.174	.	(2)
.45	.	(3)
.25	.	(4)
..166	.	(5)

: 2

(769)

:

"

"

:

(1)

---

.125 124 . (1)

;(1)

(2)

:

(3)

:

(4) !

"

(5) "

.1 : "

---

.	.17	(1)
" :		(2)
.	.53	(3)
	.39	(4)
:		(5)

:

(1)

:

(2)

.

"

(3) "

.214 .  
135

---

.53 52 . (1)

.76 . (2)

: (3)



"

.

(1) " :

(2)

" :

:

) :

) :

(

(3) "

:( ) :

(4)

:

.

:

(5)

.370 /2 .

\_\_\_\_\_ : (1)

. .162 . (2)

.214 . : (3)

. .164 . (4)

.40 . (5)

:

(1)

: 3

:

(1)

(2) :

(3)“

”

:

(4)

---

.	:	.78	.	:	.....	:	.44	.	(1)
.	:		.	:		:	.105	.	(2)
.	:		.	:		:		.	(3)
.	:		.	:		:	.324	.	(4)

“

:

(1) “

”

(2)“

(%87)

: 4

(3)

:

:

.823 . : (1)

.823 . (2)

.245 161 111 332 276 256 266 75 23 : . (3)

(1)

:

(2)

:

(3)

:

---

.23 (1)

75 (2)

.332 (3)

(1)

:

(2)

:

(3)

:

!

(4)

"

:

"

(5)

:

---

.276	(1)
.276	(2)
.277	(3)
.277	(4)
.266	(5)

(1)

:

(2)

:

(3)

" :

(4)"

" :

(5) "

.369 /2 .

---

.277 276 .	(1)
.267	(2)
.267	(3)
:	(4)
369 /2	(5)

:

(1)

:

(2)

" :

(3) "

" :

---

	.161	(1)
	.109 104 /4	(2)
.528	:	(3)

143



(1) "

:

:

5

:

:

!

(2)

:

(3)

:

.529 528

.123

.192

(1)

(2)

(3)

(1)

:

(2)

:

(3)

:

(4)

---

.44	.	(1)
.89	.	(2)
.185	.	(3)
.30	.	(4)

:

(1)

" :

) : ( ) :

(2)"(

.369 /2 .  
146

---

. .44 . (1)  
: (2)

(%4)

(1)

(2)

:

:

(3)

(769) :

(1424) :

(666) :

(551) :

(4)

(775)

(186) : 1

(%89) (133) : 2

%42.3 %37.2) (175) : 3

(%20.5

.304 300 (1)

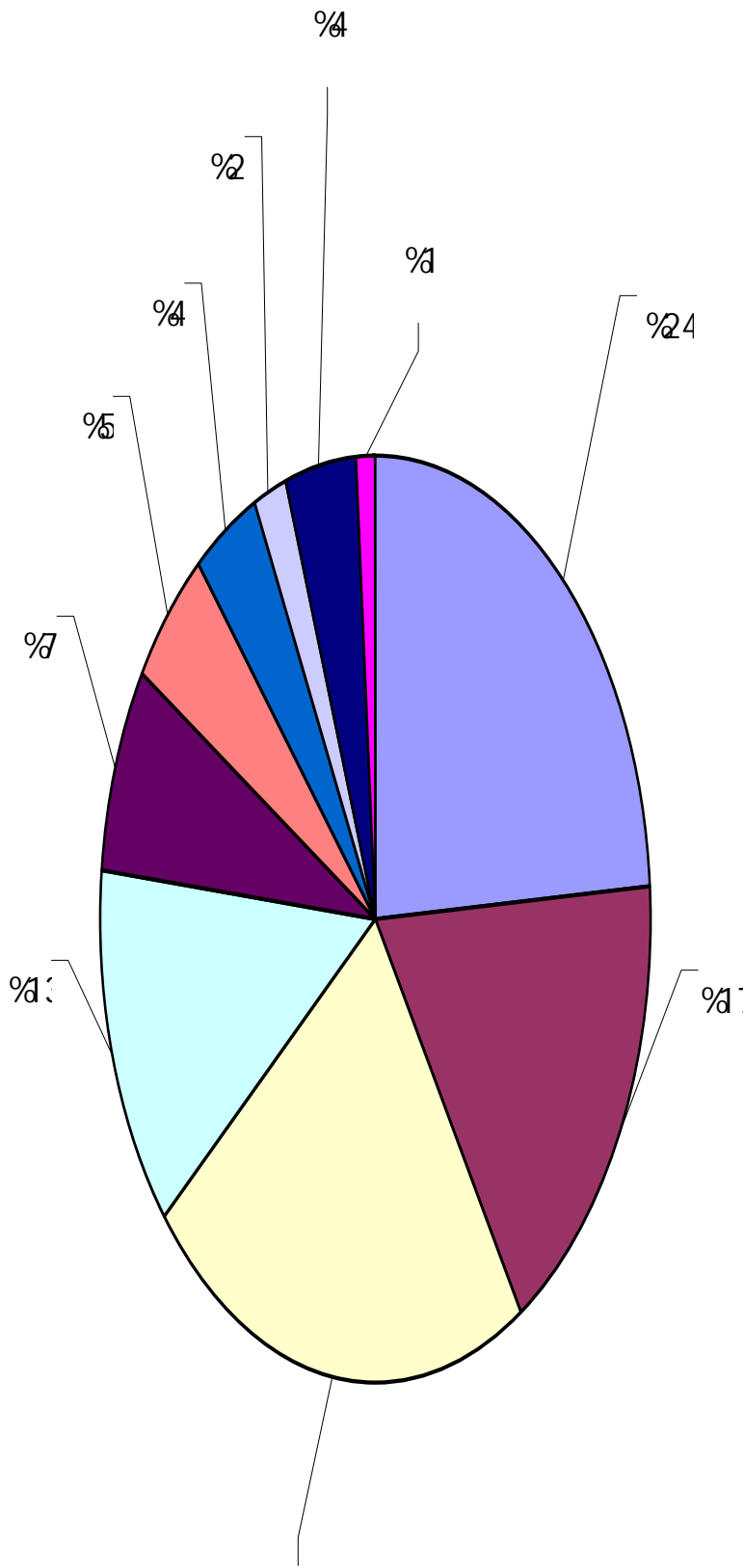
: .217 : (2)

.1984 . (3)

(3)

(4)

. (101) :	4
. (39) :	5
. (30) :	6
. (33) :	7
. (16) :	8
. (8) :	9
. (54) :	10
:	



:

:

:

:



:

:

(1)

( 484)

<sup>(2)</sup>( 484)

<sup>(3)</sup>( 484)

( 484)

)

( 484

.68

:

484

(1)

.202

:

(2)

:

(3)

.164 :

.68

:

.166

.69

: 1

" :

(1)u :

(2)

:

! :

(3)

---

. 1938 .	.263 .	.89 .	.107 /4 .	(1)
	.2 .			(2)
	154			(3)

":

(1)"

:

:

.

(2)

:

:

(3)

:

:

.190	/10 .	:	(1)
		.110 .	(2)
		.110 .	(3)

(1)

" :

(2)"

:

(3)

(4)

.(5)

(6)

---

.		.110	.	(1)
	.298	.	:	(2)
				(3)
.218	.		:	
.		.90	.	(4)
		.90	.	(5)
				(6)
.217	.		:	
156				

:

(1)

:

(2)

:

(3)

:

---

.90	.	(1)
.93	.	(2)
.114	.	(3)

(1)

.

.

:

!

(2)

.

(3):

.

(4)

(5):

---

.	.117	.	(1)
.	.94	.	(2)
.	.111	.	(3)
.	:	:	(4)
.	.95	.	(5)

(1)

:

(2)

(3) "

(4)

"

:

(5)

---

.	:	(1)
.	.115	(2)
.303	:	(3)
.	:	(4)
.	.112	(5)



:

(1)

.

:

(2)

:

.  
.205.206 .  
160

---

.112 . (1)  
: (2)

(1)

"

(2)"

:

(3)

.

!

:

.206 .

161

---

.91 . (1)

: (2)

.91.92 . (3)

(1)

"

;(2)"

(3)

:

:

:

(4)

:

:

.63

---

.93.94 (1)

;(2)

.94 (3)

.114 (4)

"

.

...

:

(1)"

(2)

:

(3)

:

(4)

"

:

---

.292	.	:	(1)
	.	.100.101	(2)
	.	.101	(3)
	.	.101	(4)

(1)''

:

(2)

:

(3)

''

:

''

(4)

:

(5)

---

.	.108	.	(1)
.	.179	.	(2)
.	.108	.	(3)
.	.93	.	(4)
.	.94	.	(5)

:

(1)

.

:

(2)

:

(3)

---

.94	.	(1)
.115	.	(2)
.115	.	(3)

:

(1)

:

(2)

:

"

(3)"

:

---

	.108	.	(1)
	.110	.	(2)
.27	.	:	(3)

(1)

" :

(2)"

:

(3)

:

(4)

:

---

	.	.116	.	(1)
.64	.	:	.	(2)
	.	.100	.	(3)
	.	.100	.	(4)



(1)

.

"

(2)"

:

(3)

:

(4)

---

.	.100	.	(1)
.28	.	:	(2)
.	.110•111	.	(3)
.	.111	.	(4)

· · · · ·  
 · · · · ·  
 :

(1):

(2)

:

(3)

:

---

.105 (1)

(2)

(3)

!

(1)

:

(2)

(3).

(4)

(5)

(6)

---

	.106	(1)
	.106	(2)
.163	.107	(3)
		(4)
	.163	(5)
		(6)

(1)

:

:

(2)

:

.

.

.

:

(3)

:

---

(1)

(2)

(3)

.69.70

.166

.70

(1)

"

.(3)

.(2)"

(4)

(5)

---

.		.70	.	(1)
	.21	.	:	(2)
.		.68.69	.	(3)
	" :			(4)
.74 :	"			
.		.69	.	(5)

172

(1)''

(2)''

(4)''

(3)''

(5)

. 1975 . : . 3 .532 .

---

:	(1)
.533 .	(2)
.24 . :	(3)
.95 .	(4)
	(5)

.1 .43 . :

. 1990 . :

"

(1)"

:

(2)

:

(3)

---

.24 . :

(1)

.98 .

(2)

.99 .

(3)

(1):

(2)

.(3)

(4)

:

---

.	.99	(1)
.	.	(2)
.533	:	(3)
.	.96	(4)

175



(1)

:

(2)

: 3

---

.96 . (1)

.96 . (2)

:

:

(1)

.

:

(2)

---

.	.88	.	(1)
.	.88	.	(2)

:

(1)

.

:

(2)

.

: (3)

---

$$\begin{array}{r} .89 \ 88 \ . \quad (1) \\ \quad 89 \ . \quad (2) \\ \hline \end{array} \quad (3)$$

= :

(1)

:

(2)

:

(3)

:

---

=

.129 / 4 .

.109 . (1)

.109 . (2)

.109 . (3)

(1)

:

:

(1) "

"

:

(2)

: 4

(4)

(3)

.

(5)

.140 :

"

" :

(1)

.111 .

(2)

.297 . :

(3)

(4)

. 1983 . : .4 .232 /3 . :

.298 . :

(5)

:

:

(1)

:

(2)

---

.	.88	.	(1)
.	.97	.	(2)

.

:

(1)

:

(2)

:

5

---

.97 . (1)  
.98 97 . (2)



(2)

(1)

:

(3)

(4):

484

(1)

.47.48 /4 . :

(2)

:

.211.212

.101 . (3)

.101.102 . (4)

184

(1)

:

(2)

:

.

(3)

:

.	:	:	:	(1)
.		.102	.	(2)
.		.102	.	(3)

(1)

"

.(2)  
:

"

(3)

:

.219 .

186

---

.47 . (1)

: (2)

.102 . (3)

(1)

"

;(2)"

(3)

:

(4)

:

---

	.		.103 102	(1)
	.220	.	:	(2)
.103	.	"	220	(3)
.	.220•221	.	:	(4)

187

(1)

:

(2)

:

:

.

.

:

(3)

:

.221 .

.

---

.221 . (1)

: (2)

.104 . (3)

(1)

:

(2)

(3):

(4)

:

!

(5)!

:

---

		.104 .	(1)
	.221 .	:	(2)
	"	221 .	(3)
		.80 : ."	(4)
	.222 221 .	:	(5)

(1)

:

(2)

( )

:

!

(3)

:

6

---

.	.113	.	(1)
.	.113	.	(2)
.	.113	.	(3)

(1)

:

(2)

:

---

.	.114	.	(1)
.	.115	.	(2)



:

(1)

.

:

:

(2)

(3)

:

(4)

.

:

.106 : ."

":

---

.115 . (1)

.117 . (2)

.93 . (3)

.93 . (4)

(1)

:

(2)

(3):

(4)

:

---

.	.107	.	(1)
.	.92	.	(2)
	.92	.	(3)
(484)			(4)

(1)

:

"

(3)"

" (2)"

---

.92 (1)  
.26 : (2)  
.154 : (3)

:

:

.

(1)

.

"

(2) "

"

---

(1)

.110

(2)

(1) "

(875)

(293)

(528)

(%33.5)

:

(2)

:

: 1

(224)

(%38.5)

( ) (66)

.156 /3 .

.86 1 .

196

\_\_\_\_\_  
:

(1)

(2)

:

(1)

.

(2) ;

(3)

:

(4)

:

(5)

---

.	.23	.	(1)
.			(2)
.	.26	.	(3)
.	.24	.	(4)
.	.15	.	(5)

(1)

(4) (3) (2)

:( )

(5)

(6) :

(7)

:

:

.23 9 8 . (1)

.8 . (2)

.10 . (3)

.14 . (4)

.17 . (5)

.14 . (6)

.14 . (7)

(1) :  
:

(139)

:  
:

(2)

: (3)

(4)

---

.	.2	(1)
.	.41	(2)
.		(3)
.	.36	(4)



:

(1)

:

(2)

:

(3)

: 3

. (109)

.

:

(4)

---

.41	.	(1)
.32	.	(2)
.34	.	(3)
.49	.	(4)

:

(1)

:

(2)

: 4

:

---

.49 . (1)

.53 . (2)

(1)

:

(2)

:

(3)

(16)

:

(4)

:

---

	.71	.	(1)
	.72	.	(2)
	..73	.	(3)
	.46	.	(4)

(1) :

." "

: 5

"

(2) "

(3) .

"

" (4) "

---

.1979 . : .2 .176 . .47 . (1)

: (2)

.180 . (3)

.1940 . .1 .417 /3 . : (4)

!

:

!

:

(1) "

:

.

" :

(2) "

.

:

.

.

: (3) "

"

)

.( ) (

"

:

(4) "

(5)

.420 /3 . : (1)

.422 421 /3 . (2)

.249 : (3)

.423 /3 . : (4)

.423 /3 . (5)

"

(1) "

"

(2) "

"

(3) "

(36)

(%4.5)

:

(4)

:

(5)

428 /3 . : (1)

.431 /3 . (2)

180 . : (3)

.79 78 . (4)

.79 . (5)

205

:                      :                      :  
 :                      :                      :                      (   )  
 .                      :                      :  
 .  
 :                      :

(1)

:

(2)

:

(3)

---

.29	.	(1)
.66	65	.
.48	.	(3)

:

(1)

"

(2) "

"

(3) "

---

	.68	(1)
.151 /3	:	(2)
.178 177 /2	:	(3)

207



(1) .

:

:

.

:

**1**

(2)“

”

.

”

(3)“

.

.

:

.

.179 178 /2 . : (1)

.968 . : (2)

.149 /3 . : (3)

:

.

.

:

(1)

:

(2)

.

.

.

---

.67 . (1)

.88 . (2)

( )

:

:

(1)

"

(2) "

"

.156 /3 .

---

.88 . (1)

: (2)

(1)<sup>n</sup>

:

(2)

(40)

:

:

(3)

:

:

(4)

.156 /3 .

\_\_\_\_\_ : (1)

.36 . (2)

.36 . (3)

.37 . (4)

:

:

(1)

:

:

(2)

:

:

(3)

:

:

(4)

.

.

---

.38	.	(1)
.38	.	(2)
.38	.	(3)
.39	.	(4)

(1)

(1)''

: :

''

''

:

(2)''

(3)

.150 149 /3 .

.226 .

:

(1)

:

(2)

.21 .

(3)

"

(1) "

:

(2)

:

(3)

.152 151 /3 .

---

: (1)

.12 . (2)

.13 . (3)



!

"

(1) "

:

"

(2) "

"

(3) "

:

:

.151 /3 .

.968 .

217

.

:

:

.969 .

(1)

(2)

(3)

" :

(1) "

.

"

:

(2) "

(3)

:

.183 /2 . : (1)

: .340 339 . : (2)

.1960 . : .531 . : (3)

(1)

"

(2) "

: .340

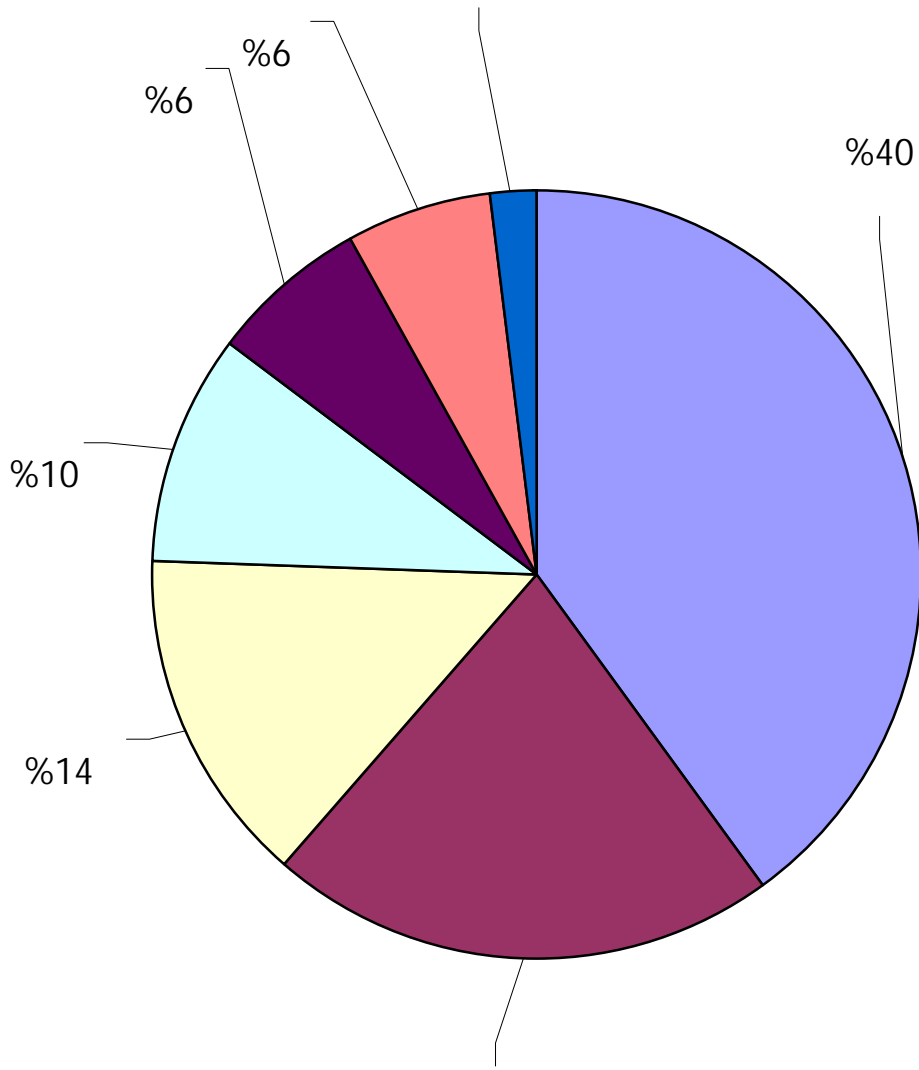
---

.112 (1)

: (2)

خطاب المنجم

:2



:

:

:

:

:

:

:

:

"

.

(1)"

.

"

(2) "

.

.

.

:

.

:

.

:

.1934 .

:

.2 .5 .

:

(1)

.113 .

:

(2)

(488-484)

(355)

(351)

:

:

:

:

(1)

( )

(2)

" (484)

(461)

.12

:

:

---

(1)

.495 /2

(2)



(1) "

...

" :

...

(2) "

:

(1)

" :

...

(2) "

"

(3) "

" : ( )

. ( ) ( )

: :

: :

(4) "

( )

.43 /1 . : (1)

.24 /1 . (2)

.968 . : (3)

.47 . : (4)

...

"

...

(1)"

:

:

:

(1)

:

(2)

:

:

:

(3)

)

(4)

):

(

:

(

:

):

(

(5)

:

(6) !

.127

.165 (1)

.98 (2)

.88 (3)

: (4)

.89 (5)

.165 (6)

(1) "

"

:

(2)

:

(3)

(4) :

(5)

:

!

(6)

:

:

---

.	.88	.	(1)
.	.166	.	(2)
.	.89	.	(3)
.	.40	.	(4)
.		.	(5)
.	.31	.	(6)

(1)

" :

...

...

(2) "

(%24)

(3)

(%40)

.89 88 (1)

: .172 (2)

(3)

"

(1) "

.

"

.

...

...

(2) "

:

(3)

:

(4)

"

---

.157	/3	:	(1)
.174	.	:	(2)
.	.	.282	(3)
.	.	.110	(4)

(1) "

:

(2)

:

(3)

:

(4)

:

(5)

"

(6)"

.151 .

\_\_\_\_\_ : (1)

.265 . (2)

.112 . (3)

.162 . (4)

.215 / (4 1) . : (5)

.1992 .

.331 . : (6)



•  
"

(1)"

:

(2)

:

(3)

:

(4)

:

---

	.332	:	(1)
:	.216 / (4 - 1)	:	(2)
		.1992	
		.217 / (4 - 1)	(3)
		.164	(4)

(1)

(2)

(3)

:

(4)

:

(5)

:

		.342	:	(1)
.66 /			:	(2)
	.1975			(3)
.67 /			:	(4)
			.64	(5)

(1)

:

(2)

:

(3)

:

( )

(4)

.

:

(5)

:

.

.65 /

:

(1)

.98 .

(2)

:

(3)

.62 /

.29 .

:

(4)

.29 .

(5)

:

:

"

(1)"

"

(2)"

:

.

:

"

(1)"

.

.

:

:

(2)

:

(3)

.169

(1)

.116

(2)

.109

(3)

(41)

(40)

:

:

%53

%31.4

:

:

:

:

"

(1)''

''

(2)''

''

'' (3)''

(4)''

''

(5)''

''

(6)''

.157 /3 . : (1)

.157 /3 . (2)

.143 . : (3)

.40 : (4)

.122 . : (5)

.968 . : (6)

.

:

(%43.4)

(%70)

(%42.3)

:

"

(1)"

:

"

"

---

(1)



(1)

:

(2)

"

(3)"

:

(4)

:

.131 .

---

.	.116	.	(1)
.	.116	.	(2)
.	:	.	(3)
.	.96	.	(4)

(1)

"

(2)"

(3)

:

!

(4)

:

---

				.97	.	(1)	
				.96	.	(2)	
		.31	.30			(3)	
				.253	.252	.	(4)

(1)

! !

:

(2)

(3)

(4) .

:

(5)

:

.145 .

---

.98 97 .	(1)
.241 .	(2)
:	(3)
.92 /1 .	(4)
.88 .	(5)

(1)

:

:

:

:

(2)

:

(3)

:

.89 . (1)

.114 . (2)

.129 128 . : .48 47 . : (3)

(1)

:

(2)

:

(3)

:

(4)

"

(5)"

:

.139

---

.49	(1)
.43	(2)
.43	(3)
.46 45	(4)
:	(5)

(1)

(2)

:

(3)

:

:

(4)

.  
:

.139

---

.91	.	(1)
:	.	(2)
.110	.	(3)
.226	.	(4)

(1)

.

(2)''

''

:

(3)

(4)

:

(5)

---

		.273	(1)
		:	(2)
.138		.46	(3)
		.46	(4)
		.319 318	(5)

(1)

:

(2)

:

(3)

"

"

(4)

:

:

(

):

...

"

---

	.95	(1)
	.162	(2)
.182	:	(3)
.338	:	(4)



(1)''

:

(2)

''

(3)''

:

.338 237 . : (1)

.111 110 . (2)

.334 . : (3)

(1)

:

(2)

.

.

:

(3)

---

.111 . (1)

.282 . (2)

.42 . (3)

:

(1)

:

(2)

:

(3)

:

(4)

(336)

(775)

:

---

.340	.	(1)
.208	.	(2)
.48	.	(3)
.282	.	(4)

(1)

:

:

(2)

:

:

(3)

:

(4)

:

(5)

:

(6)

---

.88 . (1)

.89 . (2)

.109 . (3)

.94 . (4)

.112 . (5)

.115 . (6)

:

(1)

:

(2)

:

(3)

:

(4)

:

(5)

---

.355	.	(1)
.54	.	(2)
.242	.	(3)
.96	.	(4)
.319	.	(5)

:

(1)

:

(2)

:

(3)

:

(4)

:

(5)

"

---

.90	.	(1)
.90	.	(2)
.90	.	(3)
.111	.	(4)
.106	.	(5)

:

(1)<sup>u</sup>

:

(2)

:

(3)

:

(4)

:

(5)

.329	.	:	(1)
	.	.265	(2)
	.	.111	(3)
	.	.95	(4)
	.	.112	(5)

:

(1)

:

(2)

:

"

(3) " ...

:

(4)

:

.150

.100 (1)

.54 (2)

:

.41 (4)



(1)

:

(2)

:

(3)

:

(4)

"

(5)"

:

(6)

---

	.318	317	.	(1)
	.115	.	.	(2)
	.98	.	.	(3)
	.273	.	.	(4)
	:	.	.	(5)
	.90	.	.	(6)

:

(1)

:

(2)

:

(3)

:

(4)

:

(5)

:

(1)

---

.	.115	.	(1)
.	.163	.	(2)
.	.111	.	(3)
.	.100	.	(4)
.	.95	.	(5)

(%89)

(2)

(3)

(4)

(5)

---

.70	.	(1)
.98	.	(2)
.165	.	(3)
.109	.	(4)
.89	.	(5)

( )

" :

(1)"

:

(2)

:

(3)

:

.969

:

(1)

.161

(2)

.68

(3)

259

(1)

:

(2)

.

:

(3)

:

(4)

(5)''

''

:

(6)

:

---

.69	.	(1)
.105	.	(2)
.96	.	(3)
.59	.	(4)
:		(5)
.98	.	(6)

(1)

:

(2)

(3)''

''

(4)

:

:

(41)

(40)

(775)

(7.1)

(19.4)

(293)

---

			.95	(1)
			.70	(2)
		.323	:	(3)
			324	(4)



. ( )

:

(1)

(2)

.85 \_ 78 . : .97 . (1)  
263 : (2)



:

:

:(1)

(2)

:(3)

(4)

(5)

---

.54 (1)

(2)

.54 (3)

(4)

(5 )

:

(1)

.(2)

(3)

(4)

(5)

.(6)

(7)

.(8)

---

.101 . (1)

.102 . (2)

(3)

(4)

.34 33 . : . (5)

.253 . (6)

(7)

.254 . (8)

(1)

(2)

(3)

.(4)

(5)

.(6)

(7)

(8)

(9)

(10)

---

	(1)
	(2)
	(3)
.319	(4)
	(5)
	(6)
.342	(7)
	(8)
	(9)
	(10)

:

(1)

:

(2)

.

.

"

...

...

---

.341 . (1)

.342 . (2)

(1)<sup>a</sup>

:

(2)

:

(3)

:

(4)

:

(5)

.335 . : (1)

.101 . (2)

.102 . (3)

.90 . (4)

.194 / . : (5)

.1975 .



								19	7	26			24
12									6	18			31
									3	3			38
			7	3		23	16	13	4	66			40
							14	19	15	48			45
								12	6	18			48
							3			3			48
									3	3			51
		3							7	10			53
							5			5			54
								3		3			55
							4			4			57
							6		3	9			85
							4			4			87
			3	1				35	13	52			96
18		10				5			13	46			99
					10			1		11			111
								8		2	10		116
						3				3			118
								7		7			158
					19					19			161
2		1	1	27						23	54		162
						19				19			166
						2	2			4			167
								4		4			191
								7	4	11			197
							31	4		35			208
						1	6			7			225
								3		3			236
12						12				24			240
					10					10			245
		5	6			5	17	3	4	40			252
							18	27		45			263
							11	8		19			273
							7			7			282
									6	6			283
								7		7			288
10		1	1				7		14	33			317
	8	10				16	27	3		64			339
							15			15			355
54	8	33	16	30	39	101	186	175	133	775			

تحليل شعر السجين عند المعتمد من ناحية الموضوع والوزن والقافية

الموضوعات							عدد الآيات	البحر	القافية	الصفحة	الرقم
الحكمة	مع الشعراء	رثاء	المنجم	خطاب	الشكوى	عتاب					
		13			4		17	طويل	ر	105	22
					2		2	بسيط	س	107	23
					7		7	رمل	ع	108	24
	1						1	سريع	ف	108	25
						11	11	رمل	ق	109	26
					7		7	بسيط	ق	110	27
					7	1	8	طويل	ل	110	28
					1	3	4	طويل	ل	111	29
					2		2	طويل	م	111	30
					7		7	سريع	م	112	31
	13						13	طويل	م	113	32
					4		4	طويل	م	114	33
					2		2	رجز	ن	114	34
5							5	بسيط	ن	114	35
					7		7	كامل	ن	115	36
					3		3	كامل	ن	115	37
					8		8	متقارب	ن	116	38
					3		3	طويل	ي	117	39
		9					9	طويل	ر	68	40
		13					13	بسيط	ن	69	41
18	41	63	6	117	19	29	293	المجموع			



:

:

:

:

:

:

:

:

"

:

(1)"

(2)"

:

:

:

:

:

:

(3)

. 1996 .

.11 .

.242 .

:

. .

(1)

:

(2)

.40 .

(3)

:

(1)

:

(2)

:

(3)

.

:

---

.164 . (1)

.165 . (2)

.98 . (3)

!

(1)

:

!

(2)

:

(3)

:

(4)

:

---

	.25	(1)
	.319 318	(2)
	.164	(3)
	.318	(4)

(1)

:

(2)

:

(3)

:

(4)

---

.38	.	(1)
.116	.	(2)
.51	.	(3)
.41 40	.	(4)

!

!

!

:

(1)

.

:

!

(2)

:

---

.252 . (1)

.273 . (2)

(1)

:

(2)

! !

.

.

:

!

---

.317 . (1)

.98 . (2)

(1)

.

:

(2)

:

!

(3)

:

---

.25 24 . (1)

.49 48 . (2)

.264 . (3)



!

!

(1)!

:

(2)

( )

:

(3)

:

(4)

---

.265	.	(1)
.245	.	(2)
.47	.	(3)
.97	.	(4)

:

(1)

.

:

!

(2)

" :

---

.318 . (1)

.263 . (2)

(1)<sup>u</sup>

:

(2)

:

(3)

. : .26 25 .

---

. : (1)  
. .355 . (2)  
. .42 . (3)

:

!

!

(1)

:

(2)

:

(3)

:

!

(4)

---

.253	.	(1)
.263	.	(2)
.46	.	(3)
.209	.	(4)

:

(1)

:

(2)

:

:

:

:

1

(3)

:

(4)

:

(5)

.

---

.	.46	.	(1)
.	.253	.	(2)
.	.241	.	(3)
.	.43	.	(4)
.	.46	.	(5)

:

(1)

.

:

(2)

.

:

:

2

(3)

.

:

(4)

.

:

:

3

---

.40	.	(1)
.43	.	(2)
.241	.	(3)
.41	.	(4)

(1)

.

:

(2)

:

.

(3)

:

.

(4)

.

:

(5)

.

:

:

4

(6)

---

.263 . (1)

.98 . (2)

.318 . (3)

.46 . (4)

.245 . (5)

.99 . (6)

(1)

:

(2)

:

(3)

:

(4)

: 5

(5)

:

(6)

---

.282	.	(1)
.98	.	(2)
.98	.	(3)
.98	.	(4)
.25	.	(5)
.25	.	(6)



(1)

:

:

6

(2)

:

(3)

:

(4)

:

.

(5)

:

:

7

---

.164	.	(1)
.98	.	(2)
.165	.	(3)
.165	.	(4)
.165	.	(5)

:

(1)

.

: : 8

:

(2)

: . ( )

(3)

. ( )  
.  
( ) ( )  
:

(4)

. ( )

---

.165	.	(1)
.47	.	(2)
.317	.	(3)
.225	.	(4)

:

:

(1)

:

.

(2)

.

"

(3)"

:

;(4)

9

(5)

:

.

:

(6)

---

.96 . (1)

.163 . (2)

. 1954 . : . . .8 . : (3)

" (4)

.348 . : (5)

.48 . (5)

.49 . (6)

(1)

:

.

:

(2)

:

(3)

:

(4)

:

(5)

:

:

10

(6)

:

.

---

.24	.	(1)
.166	.	(2)
.99	.	(3)
.98	.	(4)
.100	.	(5)
.273	.	(6)

(1)

: .

(2)

: .

(3)

: .

(4)

: .

(5)

.

:

:

11

(6)

---

.	.50	.	(1)
.	.50	.	(2)
.	.263	.	(3)
.	.97	.	(4)
.	.45	.	(5)
.	.96	.	(6)

(1) : : 12

(2) : : 13

(3) :

(4) :

---

.252	(1)
.48	(2)
.263	(3)
.263	(4)

(1)

(2)

%53

---

. 1965 . : .210 . .98 . (1)  
294 : (2)

(1)''

''

.

:

.

(2)

(66)

(6)

:

(3)

(4)

(52)

:

(4)

:

(6)

(40)

(5)

(4)

(46)

:

.322

:

(1)

.40

(2)

.96

(3)

.252

(4)

.99

(5)



(1)

. (5) (54) : :

(2)

: . (5) (33)

(3)

. (5) (64)

)

. (66) (52) ( (35) ( ) ) .(52) ( ) (29) .(40)

---

.162 . (1)  
.317 . (2)  
.339 . (3)

(1)

(2)

" :

(3) "

(4) "

---

	.161	(1)
	.317	(2)
.193	:	(3)
	.196	(4)

:

(1)

(18)

:

(2)

(26)

: :

(3)

"

(4)"

.48 (1)

.24 (2)

: (3)

.1987 .

143 .

.325 : (4)

(%82)

(122)

(207) :

(35)

(151)

(120)

. (635)

(29)

:

(1)

:

(2)

---

.24 . (1)

.236 . (2)

:

(1)

:

(2)

:

(3)

.

.

.

:

(4)

---

.40	.	(1)
.45	.	(2)
.252	.	(3)
.282	.	(4)

:

(1)

:

:

(2)

.( )

" :

(3)"

.252 . (1)

.49 48 . (2)

.245 . : (3)

:

:

:

1

:

(1)

.

:

(2)

:

.

(3)

:

.

(4)

:

.

(5)

---

.	.25	.	(1)
.	.46	.	(2)
.	.47	.	(3)
.	.252	.	(4)
.	.253	.	(5)

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

---

.253	.	(1)
.254	.	(2)
.264	.	(3)
.264	.	(4)
.264	.	(5)



: 2

( )

:

:

(1)

:

(2)

---

.24	(1)
.25	(2)

( )

:

(1)

:

(2)

:

(3)

:

---

.	.25	.	(1)
.	.26	.	(2)
.	.252	.	(3)

(1)

:

(2)

:

(3)

:

(4)

:

(5)

---

.253	.	(1)
.253	.	(2)
.254	.	(3)
.254	.	(4)
.254	.	(5)

:

(1)

:

3

( )

:

!

!

!

:

(2)

:

---

.254 . (1)  
.253 252 . (2)

(1)

:

(2)

:

:

:

(3)

!

:

---

.253	.	(1)
.253	.	(2)
.253	.	(3)

( ) ( )  
.( )

:

(1)

:

(2)

( )

:

( )

:

4

:

---

.254 (1)  
.254 (2)

(1)

.( )

.( )

.( )

:

(2)

:

.

(3)

.

:

(4)

:

.( ) ( )

(5)

.

---

.254 . (1)

.47 . (2)

.26 . (3)

.49 . (4)

.49 . (5)

:

(1)

:

.( )

!

!

(2) !

!

:

.( )

(3)

( )

:

( )

.47 46 . (1)

.253 . (2)

.161 . (3)



( )

(1)

:

(2)

:

(3)

:

5

( )

( )

( )

( )

:

.161 (1)

.161 (2)

: (3)

. 1998 .

: 1 .205 204 .

(1)

. :  
. :  
. :  
. :  
. :  
. :

(2)

.  
.

---

.252 . (1)  
.253 . (2)

:

:

:

:

:

.

:

.

:

:

:

.

:

:

(1)

:

(1)

:

(2)

:

(3)

.

:

(4)

:

---

	.94	.	(1)
	.106	.	(2)
	.94	.	(3)
	.93	.	(4)

(1)

:

(2)

:

(3)

:

(4)

:

---

.	.94	.	(1)
.	.114	.	(2)
.	.90	.	(3)
.	.92	.	(4)

(1)

:

(2)

:

(3)

---

.88	.	(1)
.89	.	(2)
.109	.	(3)

.

.

:

(1)

(2)

:

(3)

:

.101 . . .

\_\_\_\_\_ : (1)

.102 . . . (2)

.104 . . . (3)

(1)

:

(2)

:

:

(3)

:

---

.110 . (1)

.110 . (2)

.95 . (3)



(1)

.

.

:

(2)

:

(3)

:

(4)

:

---

.	.92	91	.	(1)
	.97	.		(2)
	.95	.		(3)
	.111	.		(4)

(1)

:

(2)

:

:

:

:

:

1

(3)

:

.

(4)

.

---

.115	.	(1)
.92 91	.	(2)
.88	.	(3)
.95	.	(4)

:

(1)

:

(2)

.

:

2

(3)

.( )

:

(4)

.

:

(5)

:

.

---

.109	.	(1)
.115	.	(2)
.88	.	(3)
.88	.	(4)
.91	.	(5)

(1)

:

(2)

(3)

:

(4)

.

:

:

3

(5)

:

.

(6)

.

:

---

.96 . (1)

(2)

.96 . . .

.96 . (3)

.111 . (4)

.111 . (5)

.96 . (6)

(1)

: .

(2)

.

: : 4

(3)

.

: : 5

(4)

. .

:

(5)

---

.96	.	(1)
.100	.	(2)
.89	.	(3)
.90	.	(4)
.107	.	(5)

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

6

---

.90	(1)
.92	(2)
.99	(3)
.103	(4)
.100	(5)

(1)

. ( ) ( ) ( ) :

:

(2)

.

:

:

7

(3)

:

.

(4)

:

.

(5)

:

.

(6)

.

---

.96

.

(1)

.94

.

(2)

.90

.

(3)

.90

.

(4)

.90

.

(5)

.92

.

(6)

(1)

: .

(2)

: .

(3)

: .

(4)

: : 8

(5)

: .

: .

---

.93	.	(1)
.94	.	(2)
.99	.	(3)
.92	.	(4)
.109	.	(5)



(1)

. :

:

:

9

(2)

: .

(3)

: .

:

(4)

: .

(5)

.

:

:

10

(6)

.

---

	.94	.	(1)
	.99	.	(2)
	.99	.	(3)
	.100	.	(4)
	.113	.	(5)
	.112	.	(6)

:

:(1)

11

(2)		
-----	--	--

" :

(3)"

:

:

.

:

:

:

:

.

(%31)

(1)

.270

:

."

(2)

.113

(3)

.14 \_ 12 :

(%53.5)

(%79.2)

(%75.8)

(%23.2)

(%31.4)

:

.(%4.1)

(%8.9)

(%11.6)

:

(1)

:

(2)

:

(3)

---

.105 . (1)

.68 . (2)

.98 . (3)

:

(1)

:

(2)

:

(3)

"

(4)"

.

.

		<hr/>	
		.96	(1)
		.69	(2)
		.95	(3)
	.322	:	(4)

(1)

:

(2)

:

(3)

:

(4)

:

(5)

:

:

(6)

:

---

.94	.	(1)
.110	.	(2)
.110	.	(3)
.100	.	(4)
.112	.	(5)
.116	.	(6)

"

(1)"

"

(2)"

(3)

"

(4)"

(5)

.323	.	:	(1)
		.323	(2)
		88	(3)
.323	.	:	(4)
		.109	— (5)

"

(1)"

"

(2)"

: :

:

(%67)

(196)

(104)

(%35.5)

:

.323 . : (1)

.196 . : (2)

(1)

( )

(2)

:

(3)

:

(4)

:

. 1991 .	:	.1 .228 .	_____	:	(1)
:	.14 .32 .			:	(2)
					(3)
				.109 .	(4)
				.98 .	



(1)

:

(2)

:

(3)

:

(4)

:

(5)

:

---

.96	.	(1)
.100	.	(2)
.105	.	(3)
.68	.	(4)
.94	.	(5)

(1)

( ) ( ) ( )  
 ( ) ( ) ( ) ( )  
 .(12) ( )

: .

(2)

: . (10)

(3)

: . (8)

(4)

. (8)

: :

: : 1

---

.100	.	(1)
.105	.	(2)
.69	.	(3)
.100	.	(4)

(1)

.

:

(2)

.

:

(3)

:

(4)

.

:

(5)

---

	.	.95	.	(1)
		.96	.	(2)
		.112	.	(3)
		.112	.	(4)
		.113	.	(5)

(1)

(2)

(3)

(4)

2

---

.109	.	(1)
.109	.	(2)
.90	.	(3)
.90	.	(4)

:

(1)

:

(2)

:

:

(3)

:

!

---

.90	.	(1)
.90	.	(2)
.105	.	(3)

(1)

:

(2)

:

(3)

:

(4)

:

(5)

---

.	.105	.	(1)
.	.106	.	(2)
.	.106	.	(3)
.107	.106	.	(4)
.	.107	.	(5)

: 3

.  
:

(1)

:

.  
:  
.

(2)

.  
.

:

---

.113 . (1)

.113 . (2)

(1)

:

.

.

:

:

(2)

!

:

.

:

4

.

.

:

---

.110 . (1)

.110 . (2)



(1)

( )

( )

( )

:

(2)

.

.

.

:

.

(3)

---

.95 . (1)

.101 . (2)

.102 . (3)

(1)

(2)

5

---

.104 (1)

.115 (2)

(1)

( )

(2)

---

.113 . (1)

.114 . (2)

( )

(1)

:

" :

(2)"

:

:

---

.110 (1)

.51 : (2)

(1)

⋮  
⋮  
⋮  
⋮

:

:

:

18		34	
19		146	
54	( )	147	
40		253	

/

:

5/146 :  
 26/147  
 24/253  
 54/147  
 11/34  
 31/147 15/146 3/146 :  
 28/253 :  
 21/253 :  
 15/146 :  
 28/253 ( ) :  
 24/253 :  
 19/146 8/253 :  
 9/147 :  
 14/147 14/147 :  
 11/34 :  
 38/147 :  
 6/253 4/253 2/253 43/147 41/147 5/34  
 28/253  
 4/146 1463 2/146 1/146 1/146  
 11/34 :  
 25/253 :  
 23/253



5/253  
 20/34 :  
 10/34  
 13/34  
 28/253 :  
 1/34 :  
 33/253 32/253 32/253 25/253 1/253 42/147 18/147 :  
 35/253 33/253  
 35/253 3/253 1/147 18/146 :  
 22 /147  
 41/147 40/147  
 14/34  
 17/253  
 19/253 4/146 3/146 3/146 2/146 1/146 :  
 22/253 21/253 20/253  
 15/146 14/146 13/146  
 24/253 :  
 17/253 :  
 50/147 44/147 8/34 :  
 52/147  
 13/147  
 10/147 :  
 10/147

12/147

39/147 5/146 5/34 :

10/146 :

48/147 :

6/34 :

10/147 :

26/147

5/253

39/147 5/146 :

33/147 :

7/147 :

15/146

3/146

37/147 :

9/253 :

26/253

12/146 11/146 10/146 9/146 :

26/253

19/253

12/34 :

16/34 :

19/147 :

8/147 :  
 6/146 :  
 49/147 30/147 :  
 42/147 :  
 20/147 :  
  
 51/147 :  
 3/34 :  
 54/147  
 31/253 :  
 11/153  
  
 36/147 :  
 17/34  
 36/147 :  
 46/147  
 46/147  
  
 48/147 :  
 20/147  
 48/147  
 5/253 4/253 2/253 :  
 6/34

28/147 :  
 4/34 :  
 21/253 :  
 23/147 :  
 19/147 :  
 25/147 :  
 43/147 43/147 :  
 36 /253 :  
 24/147  
 3/253 1/253  
 22/253 :  
 18/34 :  
 37/253 37/253 40/253 21/253 1/253 :  
 38/253 :  
 4/147 :  
 8/34 :  
 15/253 :  
 34/147 :  
 24/253 15/253 :  
 39/253 :  
 11/146 5/146 :  
 11/146  
 23/253 :

35/147 31/147 :

18/34 :

11/147

8/146

21/253 :

6/34 :

31/253 :

25/253 :

11/147 :

23/253

7/147 :

6/146 :

27/253 :

19/147

41/147 10/34 :

18/253 :

31/253 :

39/253 :

6/147

11/253

53/147

8/146 :

25/147  
 26/147  
 11/147  
 47/147 :  
 14/34 :  
 6/146 :  
 23/147 23/147 :  
 40/147 :  
 26/147 :  
 27/253 :  
 6/34 :  
 2/253  
 2/253  
 39/147 :  
 9/146 :  
 5/253  
 37/147 :  
 35/147 :  
 8/253 15/34 :  
 15/147  
 2/146 :  
 44/147 :  
 40/253

33/147 31/147 13/147 8/147

17/147 :

9/34 :

42/147 :

53/147 :

3/34 3/34 3/34

3/253

39/253 :

31/147 :

3/147 :

33/253

28/147 :

30/253

18 /253

30/253 16/253 11/253

17/253 :

53/147

11/147 :

33/147

29/253 :

35/253 32/147 :

5/253 29/147 11/146

12/34 :

44/147 :

27/253 20/253 45/147 41/147

33/147 :

29/253

5/253 :

15/34 :

8/34 :

15/253 5/146 :

15/253

17/146

9/253

17/146

18/146 :

45/147

3/34

47/147 :

34/253 :

34/253

3/147 1/147 :

46/147 :



4/253  
 25/147 :  
 15/253 54/147  
 7/253 18/147 18/147 :  
 32/147 10/147 :  
 1/253 :  
 38/253 ( )  
  
 48/147 :  
 44/147 44/147  
 4/147 :  
 3/147 :  
 45/147 13/147  
 32/253 28/253  
 16/253 :  
 28/253  
 23/147 8/147 4/34 :  
 4/146 :  
 6/146 :  
 2/147 :  
 34/147 :  
 30/147 :  
 23/253 :

40/253 :  
 24/147 :  
 11/253 10/253 6/253 4/253 2/147 10/147 1/147 :  
 38/147 :  
 12/34 :  
 4/146 :  
 13/253 12/253 :  
 37/253 :  
 27/253 45/147 33/147 33/147 :  
 45/42,147/147 40/147 32/147 :  
 7/146 :  
 20/253 :  
 17/34 :  
 30/253 :  
 5/34 :  
 47/147 :  
 27/253 :  
 36/147 35/147 :  
 22/147 :  
 33/253 24/253 :  
 9/147 :  
 30/147 :

12/146 :  
 14/147 :  
 22/253 6/253 :  
 18/147 :  
 10/34 :  
 27/147 :  
 19/253 16/253 13/253 12/253 23/147 1/34 :  
 9/34 9/34 :  
 17/147 15/147 :  
 33/253 :  
 19/253 35/147 :  
 34/147 :  
 51/147 51/147 :  
 7/253 :  
 6/146  
 2/147 4/146  
 18/253  
 30/147 :  
 5/253 :  
 3/146 2/146 1/146 :  
 12/146 :

34/253 19/147 :  
           42/147 :  
 22/147 9/146 :  
           34/253 :  
           8/146 :  
           10/34 :  
           2/34 :  
           45/147 :  
           29/253 :  
 7/253 43/147 :  
           5/146 2/146 :  
           38/253 :  
           47/147 :  
           5/34 :  
           30/147 :  
           18/253 :  
           5/34 :  
 24/147 :  
           29/147 :  
           4/146 :  
           26/253 :  
           49/147 :

17/253 :  
 16/146 :  
 13/253  
 2/253 :  
 2/147  
 147·17 16/147 16/147 17/34 :  
 6/253  
 12/147 :  
 16/253 13/147 1/147 :  
  
 4/147 :  
 15/34 :  
 3/253  
 21/253 20/253 1/147 :  
 22/253  
 9/146  
 14/147 :  
 12/253 10/253 8/40·253/147 38/147 :  
 7/147 :  
 52/147 47/147 16/146 :  
 11/253 :  
 29/253 :  
 2/34 :

13/253 :  
21/147 :  
51/147  
26/253 :  
3/253 :  
1/253 :  
9/146 :  
14/146 :  
12/34 :  
11/253 19/146 19/146 :

11/253 :  
43/147  
34/253 :  
49/147 :  
11/146 :  
16/146 :  
4/147 :  
17/146  
3/147 :  
6/147 :

			10/253	:
			49/147	:
			36/147	:
			32/147	:
			25/147	:
19/253	7/253	50/147		:
			7/253	
	19/253	13/146		
			24/147	:
			16/34	:
			38/253	
			38/253	
			3/253	:
			48/147	
			18/34	
			30/147	:
			5/147	
			24/147	
	39/253	37/253	1/253	:
			14/146	:

20/253 :  
 20/147 :  
 15/34  
 20/147 :  
 23/147 8/147 6/147 :  
 4/34  
 37/147 :  
 49/147 26/147 :  
 36/253 32/253 :  
 21/147  
 40/253  
 54/147  
 38/147 :  
 1/253 :  
 1/34 :  
 11/34 :  
 25/147 13/34 :  
 18/146 :  
 7/146 :  
 21/147 :  
 8/253 :  
 1/147 :



8/34 :  
 30/253 :  
 12/146 :  
 47/147 :  
 17/253 ( ) :  
 21/147 :  
 22/253 :  
 4/253  
 5/147  
 24/253 :  
 24/253  
 15/253  
 15/147  
 52/147 2/34  
 27/253 44/147 :  
 54/147  
 53/147  
 10/34  
 54/147  
 50/147 :  
 17/253  
 45/147 ( )  
 18/34 :

			26/147	:
			12/34	
			17/147	:
			9/253	:
			23/147	:
			28/147	
			18/147	:
			23/253	:
			27/253	:
			41/147	:
			49/147	:
			2/34	
			2/34	
			6/146	:
			16/34	:
16/253	15/253	13/147		:
			12/253	
			8/147	:
			2/253	:
		1/34		:
			12/34	:
			26/253	:

53/147 51/147 :  
 36/147 :  
 12/146 :  
 25/253 :  
 25/253 :  
 8/146 :  
 16/34 :  
 3/146 2/146 1/146 :  
 8/147 :  
 31/147 :  
  
**18/146** :  
 15/147 :  
 32/147 10/146 :  
 54/147 11/34 :  
 14/34 :  
 3/146 :  
 40/147 :  
 38/147 :  
 10/34 :  
 10/34 :  
 17/253 :  
 14/147 :

50/147 :  
 13/34 :  
 39/253 37/253  
 13/34  
 48/147 :  
 12/146 :  
 20/147 4/147 :  
 31/253 :  
 40/253 2/34 :  
 38/253 :  
  
 37/253 :  
 52/147 :  
 7/34 :  
 36/253  
 24/253 16/147 :  
 8/34 :  
 21/253 18/146 :  
 37/253 :  
 27/147  
 14/34 :  
 15/146 14/34

20/253  
 6/146 :  
 38/253 :  
 6/253 :  
 7/253 :  
 15/146  
 39/147 :  
 5/147 :  
 10/147 :  
 10/253 22/147 :  
 19/147 6/34 5/34  
 14/146 8/146  
 11/146 :  
 9/253 19/146  
 49/147 30/147 :  
 18/147 18/147 17/147 16/147 16/147 12/147 17/34 :  
 18/253 18/253 42/147 42/147 40/147 40/147  
 13/253 16/34 7/34  
 10/146 2/146 :  
 47/147  
 48/147 11/147  
 35/253 :

13/147 :  
9/34 :  
7/147 :  
28/147  
9/253 :  
16/147  
29/147  
7/34 :  
36/147 :  
30/253  
54 /147  
1/146 :  
35/147 :  
12/147 :  
7/147 :  
25/253 51/147 :  
8/146 :  
6/146 :  
22/147 :  
8/253 :  
5/34 :

17/34 8/34 :  
 31/253 29/253 36/253 36/253 34/147 34/147 1/146 :  
 28/253 34/147  
 10/146 :  
 22/253  
 2/147 :  
 16/253 :  
 29/253 6/253 3/147 10/146 :  
 48/147  
 39/147 :  
 15/147 2/147 7/34 :  
 7/34  
 13/34 :  
 7/34 :  
 40/147  
 32/253 :  
 41/147 13/146 :  
 23/253 :  
 17/34 :  
 33/147 :  
 8/146  
 12/253 :

32/147 :  
46/147 :  
7/146 :  
20/147 :  
38/147 14/147 :  
53/147  
11/147 :  
50/147 44/147 5/147 14/146 4/146 :  
40/253  
31/253 44/147 43/147 5/147  
50/147  
37/147 :  
24/147 :  
10/253 10/253 :  
20/253 :  
29/253 6/253 :  
16/146 :  
6/34 :  
25/147 24/147 :  
31/147 :  
27/147 5/147 :  
29/147



29/147  
 30/147 :  
 8/253 :  
 13/146 :  
 28/147  
 36/253  
 18/34 :  
 47/147 :  
 27/147 :  
 23/253 ( ) :  
 29/147 :  
 10/253 :  
 30/253 53/147 8/147 14/34 :  
 51/147 :  
 27/147 26/147 26/147 :  
 15/147  
 27/147  
 1/147 :  
 17/146 :  
 4 /147 9/34 9/34  
 10/146  
 25/253 16/253 :  
 39/253 4/253 42/147 :

22/147 :  
 9/146  
 12/147 :  
 20/147 :  
 33/147 :  
 20/147 :  
 22/147 13/146 :  
 53/147 :  
 19/147 16/147 11/147 8/147 3/147 1/147 :  
 18/34 :  
 17/146 :  
 2/34 :  
 6/147 :  
 19/253 :  
 52/147 :  
 9/147 :  
 9/147  
 12/147  
 5/147 :  
 13/253  
 34/147 :

38/147 :  
 37/147 37/147 :  
 37/147  
 37/147  
 18/253 :  
 13/147 :  
 13/147 6/147  
 18/146  
 9/147 :  
 14/147  
 28/253 :  
 35/253 35/253 32/253 39/147 17/146 :  
 7/146 :  
 35/147 :  
 25/147 :  
  
**3/147** :  
 21/147  
 21/147 :  
 27/253 50/147 45/147 7/147 9/146 6/34 1/34 :  
 2/253

:

:

:

12		2	
10		14	
8		18	
12		20	
17		22	
7		27	
7		31	

/

:

16/22 :  
16/22  
17/22  
13/31  
1/14 :  
1/31 :  
3/22 :  
4/31 2/27 :  
8/22 :  
10/2 :  
8/14 :  
6/22  
14/22  
5/31  
10/2 :  
1/27 :  
1/27 12/22 :  
1/18  
1/20  
12/2 :  
1/18 :  
1/27 :

2/31 :  
 8/22 10/14 :  
 12/2 :  
 14/22 :  
 7/18 :  
 5/20  
 7/18  
 3/27 :  
 11/2 :  
 4/14 :  
 9/14 :  
 3/22 4/14 :  
 3/20  
 2/2 :  
 9/2 :  
 3/18 8/2 :  
 7/22 7/14 :  
 7/27 :  
 3/31 12/22 :  
 3/18  
 10/20 :  
 15/22 13/22 1/22 1/22 8/14 :

6/31 5/22  
2/18 :  
8/22 :  
9/20 :  
8/18 8/18 :  
  
12/2 :  
7/27 :  
  
10/20 :  
12/22 :  
13/22 :  
4/22 :  
17/22  
14/22  
3/31 :  
  
4/20 :  
4/20  
6/14 :  
2/14 :  
5/18  
17/22 :

5/31 :  
11/22 :  
13/22 :  
7/22 :  
4/2 :  
9/20 :  
9/14 :  
9/20 :  
8/20 :  
2/18 :  
13/22 :  
3/27 :  
3/27 :  
16/22 :  
17/22 :  
3/18 :  
8/2 : :  
7/2 :  
10/14 :  
5/20 :  
5/20 :  
8/20 :



6/20 :

6/20

4/18 :

5/14 :

1/14

6/22 :

2/14 :

8/14

3/14 :

7/20 :

2/20 :

2/20 :

2/22 :

5/18 :

3/20 :

3/18 :

**4/31** :

2/14 :

10/2 3/2 2/2 2/2 :

3/20 :

6/27

7/27 ( ) :

16/22 (      ) :  
                  16/22  
 3/22 :  
                  6/31 :  
 12/22 :  
                  9/20 :  
  
                  7/2 :  
                  9/22 :  
                  8/2 :  
                  10/14 :  
 3/27 15/22 6/22 9/14 8/14 1/2 :  
                  2/31 :  
 7/27 5/27 17/22 5/22 5/22 8/20 7/18 7/18 4/14 :  
                  12/20 :  
                  10/14 :  
  
                  10/20 :  
                  7/22 :  
                  6/27 :  
                  10/2  
                  2/20 :  
                  7/27 :

7/27 3/22 2/18 :  
 10/20 :  
 9/20 :  
 11/2  
 4/20 :  
 1/31 :  
 8/22  
 4/31  
 7/18 :  
 7/31 :  
 6/20 :  
 7/14 :  
 6/2 :  
 7/14 :  
 7/20 :  
 3/14 :  
 8/14 1/14 :  
 7/2 :  
 7/14 :  
 15/22 :  
 15/22

9/20 8/20 :  
 3/22 9/14 :  
 8/22 :  
 8/22 2/22 ( )  
 10/14 :  
  
 5/27 :  
 5/27  
 1/22 :  
 6/22 :  
 8/18 :  
**1/18**  
 7/20  
 2/27 :  
 9/14 :  
 12/20  
 7/22 :  
 1/14 :  
 6/2 6/2 4/2 :  
 5/2 4/2 :  
 3/18  
 1/31  
 5/31 3/2 :

5/14 :  
 10/22 :  
 1/18 :  
 6/18  
 2/2 :  
 11/2 :  
 9/2 9/2 :  
  
 2/31 :  
 6/2 6/2 :  
 2/27 :  
 2/27  
 1/31 :  
 2/22 :  
 5/18 :  
 5/18 :  
 1/14 :  
 6/20 :  
 6/20  
 7/31 6/31 8/2 :  
 12/2 :

4/22 :  
 1/22  
 4/22 1/22  
 4/27 14/22 4/14 :  
 1/2 :  
 2/14 :  
 7/27 :  
 10/22 :  
 10/22  
 15/22 :  
 8/14 :  
 3/22  
 10/14 :  
 5/22 :  
 5/22 :  
 3/14 :  
 3/14 :  
 14/22 :  
 5/2 5/2 :  
 4/27 4/27 :

6/2 :  
1/27 :  
6/27 :  
6/27 :  
3/2 :  
3/14 :  
4/31 :  
9/14 :  
2/18 :  
1/22 :  
17/22 :  
10/20 :  
4/31 :  
4/18 :  
  
5/20 :  
1/14 :  
4/14 :  
5/18 :  
  
1/14 ( ) :  
3/20 :

10/14 :  
 11/20 :  
 3/14 :  
 6/27  
 5/22 2/20 :  
 4/22  
 6/27 :  
 2/31 :  
 12/20 4/20 :  
 5/31 :  
 1/31 6/14 :  
 2/14  
 5/20 :  
 6/20 5/20  
 11/22  
 7/20  
 4/27  
 1/22 :  
 17/22 ( ) :  
 1/27 :  
 6/31 :  
 13/22 12/22 6/18 :  
 12/22



6/14  
 6/18 1/18  
 1/18  
 13/22 6/22 1/20 :  
 9/14  
 11/20  
  
 9/22 :  
 8/14 1/14 :  
 2/27 :  
 1/14  
 8/18 :  
 2/18 :  
 3/27 :  
 3/20 :  
 5/27 :  
 5/27  
 5/27  
 5/22 :  
 8/14 :  
 11/22 11/22 :

7/22 :

3/27

7/31 8/22 :

8/22 2/22

3/27 :

12/2 :

6/18 :

6/18

6/18

2/20 :

7/31 3/2 :

7/31 6/31 :

6/22 1/14 :

2/20 1/20 :

3/14 :

11/2

10/22 5/14 :

12/20

9/22

12/20

2/27 :

4/18  
 7/14 :  
 15/22 6/22 6/22 :  
 2/18 :  
 3/31 17/22 4/22 5/2 5/2 1/2 :  
 1/27 :  
 8/2 :  
 6/27 4/27 1/22 2/2 :  
 4/2 :  
 1/31 4/27 :  
  
 3/27 6/18 :  
 7/14 :  
 4/20 :  
 3/18  
 4/18 :  
 1/20 :  
 7/14 :  
 11/22 6/22 7/14 :  
 2/22 :  
 2/22  
  
 7/18 :

5/31 5/22  
 5/22 5/22 :  
 1/2 :  
 4/18  
 11/20 1/18 :  
 5/18 :  
 2/18 :  
 8/18 4/2  
 8/20 :  
 9/22 :  
 9/20 3/14  
  
 1/27 :  
 7/20 :  
 1/2 :  
 9/2 :  
 4/22 :  
 11/20 :  
 12/20  
 4/14 :  
 4/20 :  
 1/20 :  
 7/2 :

13/22 :  
16/22 :  
16/22  
11/20 :  
11/20  
6/14 :  
2/14 :  
4/14  
4/27 2/27 :  
8/20 :  
9/2  
5/18  
13/22 :  
3/2 :  
4/14 :  
9/22 :  
11/22 :  
7/18  
4/22 :  
7/22 :  
2/18 :  
6/14 :

3/31 2/31 :

3/31 ( )

14/22 :

9/14 :

9/22 2/22 :

**10/2**

8/14 :

1/27 :

16/22 16/22 7/7•22/14 :

16/22 :

3/22 :

2/14 :

4/18 4/18 :

5/14 :

5/14 5/14 :

9/22

15/22 :

6/22 :

11/22 10/22 :

4/20 :

7/2 :

10/22











:

. 1

: . :

. 1945 .

. 4 . :

. 1987 . : .3 .

. . :

. 1986 . : .2 .

: . :

:

: . . :

. 1962 .

2

. 1965 . : . 12 . :

.1 . :

. . : .1 .

:	4
.        :	.2 .
:	5
.(4 1)        :	6
.1992 .        :	.
:	7
. 1975 .	.
.4 .        :	8
.        1976 .        :	
. 1981 .        :	.1
4 .        :	9
. 1956 .        :	.2 .
:	10
. 1954 .	
. 1964 .        :	11
.2 .        :	12
. 1944 .	
:	13
. 1960	

:		14
	. 5 .	: . 5 .
		: .
		: 15
	:	16
.2 .	.	
		. 1956 .
		:
	. 7 .	: 17
	:	18
.	.1 .	. 6 .
		1948
	. . . . .8 .	19
.1 .		
		. 1998 .
	.	: 20
	:	: 21
		.
	. 10 .	: 22
	. 1977 .	: .7 .

.	:	23
.	1951 .	
.	:	24
.	:	25
.	: .2 .	26
.	:	27
.	. 1963 .	
.	.4 . :	28
.	.	29
.	1968 . :	8
.1 .	. 4 . :	30
.	1986 . :	
.	. 1938 . .2 .	
.	:	31
.	. 1968 . :	

	:	
	:	1
	:	2
	. 1958 :	. 2 .
	. 1958 . :	. 4 . :
	:	. 2 . :
		. 1979 .
	. 1965 . :	.
	. 1952 .	. 2 . :
. 1988 .	:	. 2 . :
	3 .	:
. 1950 .	:	.
	.	:
	.	:
. 1960 .	:	. 1 . :
	. 1964 .	. 1 . :

.	:	15
	. 1970 .	
. 1999 .	:	16
	:	17
	. 1938 .1 .	
:	:	18
	. 1984 .	
	:	20
:	.1 .	21
	. 1933 .	
. 1940 .	.1 .3 .	22
	.3 . 11 .	23
	. 1983 .	24
	.4 . 3 .	:
	.8 .	25
	.3 .	26
	:	27
	. 1958	



:		:	28
:		:	29
			. 1996
:	.7	:	30
:	.3	:	31
			. 1974
:	. 1987	:	32
:		:	33
:		:	34
:	.2	:	35
			. 1971
:		:	36
:		:	37
:		:	38

:        .        3.6        .	:	39
		. 1997 .
.1 .	:	40
		. 1998 .
		:
. 1991 .	. 4 .	:
		41
.	:	.2 .
		:
		42
		. 1936
.		:
		43
		.
.		:
		44
		:
		.14
		:
		45
		:
		.1 .
		:
		46
:	.1 .	:
		47
		. 1991 .
.	:	.1 .
		:
		48
		. 1990
.		:
		. .
		49

:

. : . . 1

It should be realized the two poets agree about jail as far as they agree in their experience. It is quite certain that their disagreement was more noticeable than their agreement. Sorrow and hopelessness of release was evident in verse of Al-Mu'tamed bin Abbad while Abu Firas dealt with his topics under the emotional disagreement, some readers think that Al-Mu'tamed was more sincere than Abu Firas in handling his topics and expressing his suffering. But, in fact, both of the two poets were quite sincere as they expressed what they had really experienced.

This overwhelming attitude made the two poets write verse that is burdened with indication (signal) and rich in artistic figures of speech through an effective and poetical language. These various artistic figures of speech as well as poetic music were such that their verse had a great influence on people through the ages.

As continuation to the topic, the language expressions used by each of the two poets were registered within a concordance by reference to selected poems which express verse of jail and represent its topics.

*The Experience of Jail in Poetry*  
*of Abu Firas Al-hamdani and Al-Mu'tamid Bin Abbad*  
*Submitted by*  
*Amer Abdu-Allah Amer Abdu-Allah*  
**Supervised by**  
**Proff. Ibraheem Khawaja**

## **Abstract**

This study under takes to explore the reflections of jail ordeal in the verse of tow figures of Arab poetry - Abu Firas Al-hamdani and Al-Mu'tamid Bin Abbad. It has been initiated with ahistorical introduction through which the lineage of each of tow poets was followed up. Abu Firas Al-Hamdani belongs to the Arab tribe of Taglib, whereas Al-Mu'tamid belongs to the Arab tribe of "Lalchm". Both of their families emerged as aresult of certain political and social situation. The Hamdani family emerged during the stage of Abbaside state weakness, while the Abbad family emerged during the era of effacement of the Caliphate in Al-Andalus.

Besides the influence of jail in their verse, we find that jail has clearly affected the two poets. Therefore, we find topics that suit the ordeal, topics which express the severe suffering, on one hand, and those which show the influence of jail which marked each of them concerning the topics as well as the artistic level on the other.

Since the detention experience of each of the two poets was different from that of the other, the reflections of jail were different accordingly.

*An-Najah National University*

*Faculty of Graduate Studies*

*The Experience of Jail in Poetry  
of Abu Firas Al-hamdani and Al-Mu'tamid Bin Abbad*

*Submitted by*

*Amer Abdu-Allah Amer Abdu-Allah*

*Supervised by*

*Proff. Ibraheem Khawaja*

*Submitted in Partial Fulfillment of the Requirements for the  
Degree of Master of Arts in Arabic Language, Faculty of  
Graduate Studies, at An-Najah National University, Nablus,  
Palestine.*

2004